



あなたが畦畔管理で重視することは何ですか？

難防除雑草の侵入・まん延防止

害虫防除

対象害虫は何ですか？

斑点米カメムシ類

ヒメトビウンカ

診断に基づく栽培改善技術導入支援マニュアル

図説：東北の稲作と冷害

畦畔除草時期とアカヒゲホソミドリカスミカメの水田への追い込みの検証

平成24年度発生予察の手法検討委託事業「除草実施基準作成事業」

イネ縞葉枯病の総合防除マニュアル

生物多様性に配慮

水田畦畔・斜面草地における生物多様性に配慮した刈払い管理

生物多様性を保全する圃場管理の取り組み

鳥類に優しい水田がわかる生物多様性の調査・評価マニュアル

景観

どのような外観にしたいですか？

カバープランツ

植栽する植物を選択しましょう。

現植生

シバ

在来草種への植生転換と多段テラス造成による畦畔法面の省力管理マニュアル

畦畔法面における二重ネット工法を用いたシバ (Zoysia japonica) の植栽技術【普及員、指導者等向け】

畦畔法面における二重ネット工法を用いたシバ (Zoysia japonica) の植栽技術【農村の畦畔管理にお困りの方へ】

畦畔法面における二重ネット工法を用いたシバの植栽手順(具体的な施工法)

傾斜地

次のうち、導入可能・導入したい技術は何ですか？

タマリユウ

在来草種への植生転換と多段テラス造成による畦畔法面の省力管理マニュアル

チガヤ

中山間地域などの大規模な畦畔法面の場合

省力管理

次のうち、導入可能・導入したい技術は何ですか？

自走式草刈り機による現存植生

スマート農業技術カタログ(水稻・畑作)：農水省

薬剤散布(抑草剤)による現存植生

防除シート

除染後の省力的畦畔管理技術マニュアル

薬剤散布(除草剤)による裸地管理